

ИДБ-17-10. 04.02.2019 - 10.02.2019

	8:30 - 10:10	10:20 - 12:00	12:20 - 14:00	14:10 - 15:50	16:00 - 17:40	18:00 - 19:30	19:40 - 21:10	21:20 - 22:50
Понедельник			Прикладная физическая культура. Лекция. С/З СТАНКИН. [04.02]	Иностранный язык. Петрова И.К. Семинар. [04.02-20.05 к.н.]	Иностранный язык. Петрова И.К. Семинар. [04.02-25.02 к.н.]			
Вторник		Компьютерная механика. Чеканин В.А. Лекция. 0408. [05.02-19.03 к.н.]		Теория вероятностей и математическая статистика. Казаков О.А. Лекция. 0811. [05.02-07.05 к.н.]	Численные методы. Третьяк И.С. Лекция. 0204. [05.02, 12.02]			
Среда	Численные методы. Третьяк И.С. Лекция. 0204. [06.02-20.03 к.н.]		Компьютерная механика. Чеканин В.А. Лекция. 0309. [06.02-20.03 к.н.]	Прикладная физическая культура. Лекция. С/З СТАНКИН. [06.02]				
Четверг	Инновационные технологии и автоматизированные комплексы цифрового машиностроительного производства. Солис П. Лекция. 0209. [07.02-25.04 к.н.]	Модели и методы теории вычислений. Бритвина В.В. Лекция. 0207. [07.02-14.03 к.н., 04.04-25.04 к.н.]	Экономика. Крючкова Е.В. Лекция. 0206. [07.02]	Базы данных. Бычкова Н.А. Лекция. 0206. [07.02]				
Пятница								
Суббота				Операционные системы. Пушкин А.Ю. Лекция. 0411. [09.02, 16.02-16.03 ч.н., 23.03-27.04 к.н., 18.05, 25.05]				

ИДБ-17-10. 11.02.2019 - 17.02.2019

	8:30 - 10:10	10:20 - 12:00	12:20 - 14:00	14:10 - 15:50	16:00 - 17:40	18:00 - 19:30	19:40 - 21:10	21:20 - 22:50
Понедельник		Численные методы. Третьяк И.С. Семинар. 0808. [11.02-04.03 к.н.]	Прикладная физическая культура. Семинар. С/З СТАНКИН. [11.02-20.05 к.н.]	Иностранный язык. Петрова И.К. Семинар. [04.02-20.05 к.н.]	Иностранный язык. Петрова И.К. Семинар. [04.02-25.02 к.н.]			
Вторник		Компьютерная механика. Чеканин В.А. Лекция. 0408. [05.02-19.03 к.н.]		Теория вероятностей и математическая статистика. Казаков О.А. Лекция. 0811. [05.02-07.05 к.н.]	Численные методы. Третьяк И.С. Лекция. 0204. [05.02, 12.02]			
Среда	Численные методы. Третьяк И.С. Лекция. 0204. [06.02-20.03 к.н.]	Теория вероятностей и математическая статистика. Девяттерикова Е.А. Семинар. 311. [13.02, 10.04-24.04 к.н., 08.05]	Компьютерная механика. Чеканин В.А. Лекция. 0309. [06.02-20.03 к.н.]	Прикладная физическая культура. Семинар. С/З СТАНКИН. [13.02-24.04 к.н., 08.05-22.05 к.н.]				
Четверг	Инновационные технологии и автоматизированные комплексы цифрового машиностроительного производства. Солис П. Лекция. 0209. [07.02-25.04 к.н.]	Модели и методы теории вычислений. Бритвина В.В. Лекция. 0207. [07.02-14.03 к.н., 04.04-25.04 к.н.]	Экономика. Крючкова Е.В. Лекция. 0408. [14.02-11.04 к.н.]	Базы данных. Бычкова Н.А. Лекция. 0207. [14.02-11.04 к.н.]				
Пятница								
Суббота			Компьютерная механика. Чеканин В.А. Семинар. 0810. [16.02-16.03 ч.н., 23.03-06.04 к.н.]	Операционные системы. Пушкин А.Ю. Лекция. 0411. [09.02, 16.02-16.03 ч.н., 23.03-27.04 к.н., 18.05, 25.05]	Операционные системы. Семячкова Е.Г. Лабораторная работа. (А). 214. [16.02-30.03 ч.н.]			

ИДБ-17-10. 18.02.2019 - 24.02.2019

	8:30 - 10:10	10:20 - 12:00	12:20 - 14:00	14:10 - 15:50	16:00 - 17:40	18:00 - 19:30	19:40 - 21:10	21:20 - 22:50
Понедельник		Численные методы. Третьяк И.С. Семинар. 0808. [11.02-04.03 к.н.]	Прикладная физическая культура. Семинар. С/З СТАНКИН. [11.02-20.05 к.н.]	Иностранный язык. Петрова И.К. Семинар. [04.02-20.05 к.н.]	Иностранный язык. Петрова И.К. Семинар. [04.02-25.02 к.н.]			
Вторник		Компьютерная механика. Чеканин В.А. Лекция. 0408. [05.02-19.03 к.н.]	Инновационные технологии и автоматизированные комплексы цифрового машиностроительного производства. Пристинский Ю.О. Семинар. 0303. [19.02-12.03 к.н.]	Теория вероятностей и математическая статистика. Казаков О.А. Лекция. 0811. [05.02-07.05 к.н.]				
Среда	Численные методы. Третьяк И.С. Лекция. 0204. [06.02-20.03 к.н.]		Компьютерная механика. Чеканин В.А. Лекция. 0309. [06.02-20.03 к.н.]	Прикладная физическая культура. Семинар. С/З СТАНКИН. [13.02-24.04 к.н., 08.05-22.05 к.н.]				
Четверг	Инновационные технологии и автоматизированные комплексы цифрового машиностроительного производства. Солис П. Лекция. 0209. [07.02-25.04 к.н.]	Модели и методы теории вычислений. Бритвина В.В. Лекция. 0207. [07.02-14.03 к.н., 04.04-25.04 к.н.]	Экономика. Крючкова Е.В. Лекция. 0408. [14.02-11.04 к.н.]	Базы данных. Бычкова Н.А. Лекция. 0207. [14.02-11.04 к.н.]				
Пятница								
Суббота								

ИДБ-17-10. 25.02.2019 - 03.03.2019

	8:30 - 10:10	10:20 - 12:00	12:20 - 14:00	14:10 - 15:50	16:00 - 17:40	18:00 - 19:30	19:40 - 21:10	21:20 - 22:50
Понедельник		Численные методы. Третьяк И.С. Семинар. 0808. [11.02-04.03 к.н.]	Прикладная физическая культура. Семинар. С/З СТАНКИН. [11.02-20.05 к.н.]	Иностранный язык. Петрова И.К. Семинар. [04.02-20.05 к.н.]	Иностранный язык. Петрова И.К. Семинар. [04.02-25.02 к.н.]			
Вторник		Компьютерная механика. Чеканин В.А. Лекция. 0408. [05.02-19.03 к.н.]	Инновационные технологии и автоматизированные комплексы цифрового машиностроительного производства. Пристинский Ю.О. Семинар. 0303. [19.02-12.03 к.н.]	Теория вероятностей и математическая статистика. Казаков О.А. Лекция. 0811. [05.02-07.05 к.н.]				
Среда	Численные методы. Третьяк И.С. Лекция. 0204. [06.02-20.03 к.н.]		Компьютерная механика. Чеканин В.А. Лекция. 0309. [06.02-20.03 к.н.]	Прикладная физическая культура. Семинар. С/З СТАНКИН. [13.02-24.04 к.н., 08.05-22.05 к.н.]				
Четверг	Инновационные технологии и автоматизированные комплексы цифрового машиностроительного производства. Солис П. Лекция. 0209. [07.02-25.04 к.н.]	Модели и методы теории вычислений. Бритвина В.В. Лекция. 0207. [07.02-14.03 к.н., 04.04-25.04 к.н.]	Экономика. Крючкова Е.В. Лекция. 0408. [14.02-11.04 к.н.]	Базы данных. Бычкова Н.А. Лекция. 0207. [14.02-11.04 к.н.]				
Пятница			Экономика. Крючкова Е.В. Семинар. 0810. [01.03, 15.03-12.04 к.н.]					
Суббота			Компьютерная механика. Чеканин В.А. Семинар. 0810. [16.02-16.03 ч.н., 23.03-06.04 к.н.]	Операционные системы. Пушкин А.Ю. Лекция. 0411. [09.02, 16.02-16.03 ч.н., 23.03-27.04 к.н., 18.05, 25.05]	Операционные системы. Семячкова Е.Г. Лабораторная работа. (А). 214. [16.02-30.03 ч.н.] Инновационные технологии и автоматизированные комплексы цифрового машиностроительного производства. Пристинский Ю.О. Лабораторная работа. (Б). 235(в). [02.03]			

ИДБ-17-10. 04.03.2019 - 10.03.2019

	8:30 - 10:10	10:20 - 12:00	12:20 - 14:00	14:10 - 15:50	16:00 - 17:40	18:00 - 19:30	19:40 - 21:10	21:20 - 22:50
Понедельник		Численные методы. Третьяк И.С. Семинар. 0808. [11.02-04.03 к.н.]	Прикладная физическая культура. Семинар. С/З СТАНКИН. [11.02-20.05 к.н.]	Иностранный язык. Петрова И.К. Семинар. [04.02-20.05 к.н.]				
Вторник		Компьютерная механика. Чеканин В.А. Лекция. 0408. [05.02-19.03 к.н.]	Инновационные технологии и автоматизированные комплексы цифрового машиностроительного производства. Пристинский Ю.О. Семинар. 0303. [19.02-12.03 к.н.]	Теория вероятностей и математическая статистика. Казаков О.А. Лекция. 0811. [05.02-07.05 к.н.]				
Среда	Численные методы. Третьяк И.С. Лекция. 0204. [06.02-20.03 к.н.]		Компьютерная механика. Чеканин В.А. Лекция. 0309. [06.02-20.03 к.н.]	Прикладная физическая культура. Семинар. С/З СТАНКИН. [13.02-24.04 к.н., 08.05-22.05 к.н.]				
Четверг	Инновационные технологии и автоматизированные комплексы цифрового машиностроительного производства. Солис П. Лекция. 0209. [07.02-25.04 к.н.]	Модели и методы теории вычислений. Бритвина В.В. Лекция. 0207. [07.02-14.03 к.н., 04.04-25.04 к.н.]	Экономика. Крючкова Е.В. Лекция. 0408. [14.02-11.04 к.н.]	Базы данных. Бычкова Н.А. Лекция. 0207. [14.02-11.04 к.н.]				
Пятница								
Суббота								

ИДБ-17-10. 11.03.2019 - 17.03.2019

	8:30 - 10:10	10:20 - 12:00	12:20 - 14:00	14:10 - 15:50	16:00 - 17:40	18:00 - 19:30	19:40 - 21:10	21:20 - 22:50
Понедельник			Прикладная физическая культура. Семинар. С/З СТАНКИН. [11.02-20.05 к.н.]	Иностранный язык. Петрова И.К. Семинар. [04.02-20.05 к.н.]	Модели и методы теории вычислений. Бритвина В.В. Лабораторная работа. (А). Чит.Зал. [11.03-08.04 ч.н., 29.04]			
Вторник		Компьютерная механика. Чеканин В.А. Лекция. 0408. [05.02-19.03 к.н.]	Инновационные технологии и автоматизированные комплексы цифрового машиностроительного производства. Пристинский Ю.О. Семинар. 0303. [19.02-12.03 к.н.]	Теория вероятностей и математическая статистика. Казаков О.А. Лекция. 0811. [05.02-07.05 к.н.]	Численные методы. Третьяк И.С. Семинар. 0808. [12.03, 19.03]			
Среда	Численные методы. Третьяк И.С. Лекция. 0204. [06.02-20.03 к.н.]		Компьютерная механика. Чеканин В.А. Лекция. 0309. [06.02-20.03 к.н.]	Прикладная физическая культура. Семинар. С/З СТАНКИН. [13.02-24.04 к.н., 08.05-22.05 к.н.]				
Четверг	Инновационные технологии и автоматизированные комплексы цифрового машиностроительного производства. Солис П. Лекция. 0209. [07.02-25.04 к.н.]	Модели и методы теории вычислений. Бритвина В.В. Лекция. 0207. [07.02-14.03 к.н., 04.04-25.04 к.н.]	Экономика. Крючкова Е.В. Лекция. 0408. [14.02-11.04 к.н.]	Базы данных. Бычкова Н.А. Лекция. 0207. [14.02-11.04 к.н.]				
Пятница	Инновационные технологии и автоматизированные комплексы цифрового машиностроительного производства. Пристинский Ю.О. Лабораторная работа. (А). 235(в). [15.03-26.04 ч.н.]		Экономика. Крючкова Е.В. Семинар. 0810. [01.03, 15.03-12.04 к.н.]					
Суббота			Компьютерная механика. Чеканин В.А. Семинар. 0810. [16.02-16.03 ч.н., 23.03-06.04 к.н.]	Операционные системы. Пушкин А.Ю. Лекция. 0411. [09.02, 16.02-16.03 ч.н., 23.03-27.04 к.н., 18.05, 25.05]	Операционные системы. Семячкова Е.Г. Лабораторная работа. (А). 214. [16.02-30.03 ч.н.]			

ИДБ-17-10. 18.03.2019 - 24.03.2019

	8:30 - 10:10	10:20 - 12:00	12:20 - 14:00	14:10 - 15:50	16:00 - 17:40	18:00 - 19:30	19:40 - 21:10	21:20 - 22:50
Понедельник			Прикладная физическая культура. Семинар. С/З СТАНКИН. [11.02-20.05 к.н.]	Иностранный язык. Петрова И.К. Семинар. [04.02-20.05 к.н.]	Модели и методы теории вычислений. Бритвина В.В. Лабораторная работа. (Б). Чит.Зал. [18.03-15.04 ч.н., 22.04]			
Вторник		Компьютерная механика. Чеканин В.А. Лекция. 0408. [05.02-19.03 к.н.]		Теория вероятностей и математическая статистика. Казаков О.А. Лекция. 0811. [05.02-07.05 к.н.]	Численные методы. Третьяк И.С. Семинар. 0808. [12.03, 19.03]			
Среда	Численные методы. Третьяк И.С. Лекция. 0204. [06.02-20.03 к.н.]		Компьютерная механика. Чеканин В.А. Лекция. 0309. [06.02-20.03 к.н.]	Прикладная физическая культура. Семинар. С/З СТАНКИН. [13.02-24.04 к.н., 08.05-22.05 к.н.]				
Четверг	Инновационные технологии и автоматизированные комплексы цифрового машиностроительного производства. Солис П. Лекция. 0209. [07.02-25.04 к.н.]		Экономика. Крючкова Е.В. Лекция. 0408. [14.02-11.04 к.н.]	Базы данных. Бычкова Н.А. Лекция. 0207. [14.02-11.04 к.н.]				
Пятница	Инновационные технологии и автоматизированные комплексы цифрового машиностроительного производства. Пристинский Ю.О. Лабораторная работа. (Б). 235(в). [22.03-19.04 ч.н.]		Экономика. Крючкова Е.В. Семинар. 0810. [01.03, 15.03-12.04 к.н.]					
Суббота			Компьютерная механика. Чеканин В.А. Семинар. 0810. [16.02-16.03 ч.н., 23.03-06.04 к.н.]	Операционные системы. Пушкин А.Ю. Лекция. 0411. [09.02, 16.02-16.03 ч.н., 23.03-27.04 к.н., 18.05, 25.05]	Операционные системы. Семячкова Е.Г. Лабораторная работа. (Б). 214. [23.03, 06.04-20.04 к.н.]			

ИДБ-17-10. 25.03.2019 - 31.03.2019

	8:30 - 10:10	10:20 - 12:00	12:20 - 14:00	14:10 - 15:50	16:00 - 17:40	18:00 - 19:30	19:40 - 21:10	21:20 - 22:50
Понедельник			Прикладная физическая культура. Семинар. С/З СТАНКИН. [11.02-20.05 к.н.]	Иностранный язык. Петрова И.К. Семинар. [04.02-20.05 к.н.]	Модели и методы теории вычислений. Бритвина В.В. Лабораторная работа. (А). Чит.Зал. [11.03-08.04 ч.н., 29.04]			
Вторник				Теория вероятностей и математическая статистика. Казаков О.А. Лекция. 0811. [05.02-07.05 к.н.]				
Среда			Численные методы. Третьяк И.С. Лекция. 0204. [27.03]	Прикладная физическая культура. Семинар. С/З СТАНКИН. [13.02-24.04 к.н., 08.05-22.05 к.н.]				
Четверг	Инновационные технологии и автоматизированные комплексы цифрового машиностроительного производства. Солис П. Лекция. 0209. [07.02-25.04 к.н.]		Экономика. Крючкова Е.В. Лекция. 0408. [14.02-11.04 к.н.]	Базы данных. Бычкова Н.А. Лекция. 0207. [14.02-11.04 к.н.]				
Пятница	Инновационные технологии и автоматизированные комплексы цифрового машиностроительного производства. Пристинский Ю.О. Лабораторная работа. (А). 235(в). [15.03-26.04 ч.н.]		Экономика. Крючкова Е.В. Семинар. 0810. [01.03, 15.03-12.04 к.н.]					
Суббота			Компьютерная механика. Чеканин В.А. Семинар. 0810. [16.02-16.03 ч.н., 23.03-06.04 к.н.]	Операционные системы. Пушкин А.Ю. Лекция. 0411. [09.02, 16.02-16.03 ч.н., 23.03-27.04 к.н., 18.05, 25.05]	Операционные системы. Семячкова Е.Г. Лабораторная работа. (А). 214. [16.02-30.03 ч.н.]			

ИДБ-17-10. 01.04.2019 - 07.04.2019

	8:30 - 10:10	10:20 - 12:00	12:20 - 14:00	14:10 - 15:50	16:00 - 17:40	18:00 - 19:30	19:40 - 21:10	21:20 - 22:50
Понедельник			Прикладная физическая культура. Семинар. С/3 СТАНКИН. [11.02-20.05 к.н.]	Иностранный язык. Петрова И.К. Семинар. [04.02-20.05 к.н.]	Модели и методы теории вычислений. Бритвина В.В. Лабораторная работа. (Б). Чит.Зал. [18.03-15.04 ч.н., 22.04]			
Вторник				Теория вероятностей и математическая статистика. Казаков О.А. Лекция. 0811. [05.02-07.05 к.н.]				
Среда	Компьютерная механика. Чеканин В.А. Лабораторная работа. (А). 243. [03.04]			Прикладная физическая культура. Семинар. С/3 СТАНКИН. [13.02-24.04 к.н., 08.05-22.05 к.н.]				
Четверг	Инновационные технологии и автоматизированные комплексы цифрового машиностроительного производства. Солис П. Лекция. 0209. [07.02-25.04 к.н.]	Модели и методы теории вычислений. Бритвина В.В. Лекция. 0207. [07.02-14.03 к.н., 04.04-25.04 к.н.]	Экономика. Крючкова Е.В. Лекция. 0408. [14.02-11.04 к.н.]	Базы данных. Бычкова Н.А. Лекция. 0207. [14.02-11.04 к.н.]				
Пятница	Инновационные технологии и автоматизированные комплексы цифрового машиностроительного производства. Пристинский Ю.О. Лабораторная работа. (Б). 235(в). [22.03-19.04 ч.н.]		Экономика. Крючкова Е.В. Семинар. 0810. [01.03, 15.03-12.04 к.н.]					
Суббота			Компьютерная механика. Чеканин В.А. Семинар. 0810. [16.02-16.03 ч.н., 23.03-06.04 к.н.]	Операционные системы. Пушкин А.Ю. Лекция. 0411. [09.02, 16.02-16.03 ч.н., 23.03-27.04 к.н., 18.05, 25.05]	Операционные системы. Семячкова Е.Г. Лабораторная работа. (Б). 214. [23.03, 06.04-20.04 к.н.]			

ИДБ-17-10. 08.04.2019 - 14.04.2019

	8:30 - 10:10	10:20 - 12:00	12:20 - 14:00	14:10 - 15:50	16:00 - 17:40	18:00 - 19:30	19:40 - 21:10	21:20 - 22:50
Понедельник			Прикладная физическая культура. Семинар. С/З СТАНКИН. [11.02-20.05 к.н.]	Иностранный язык. Петрова И.К. Семинар. [04.02-20.05 к.н.]	Модели и методы теории вычислений. Бритвина В.В. Лабораторная работа. (А). Чит.Зал. [11.03-08.04 ч.н., 29.04]			
Вторник				Теория вероятностей и математическая статистика. Казаков О.А. Лекция. 0811. [05.02-07.05 к.н.]				
Среда		Теория вероятностей и математическая статистика. Девятерикова Е.А. Семинар. 311. [13.02, 10.04-24.04 к.н., 08.05]		Прикладная физическая культура. Семинар. С/З СТАНКИН. [13.02-24.04 к.н., 08.05-22.05 к.н.]				
Четверг	Инновационные технологии и автоматизированные комплексы цифрового машиностроительного производства. Солис П. Лекция. 0209. [07.02-25.04 к.н.]	Модели и методы теории вычислений. Бритвина В.В. Лекция. 0207. [07.02-14.03 к.н., 04.04-25.04 к.н.]	Экономика. Крючкова Е.В. Лекция. 0408. [14.02-11.04 к.н.]	Базы данных. Бычкова Н.А. Лекция. 0207. [14.02-11.04 к.н.]				
Пятница	Инновационные технологии и автоматизированные комплексы цифрового машиностроительного производства. Пристинский Ю.О. Лабораторная работа. (А). 235(в). [15.03-26.04 ч.н.]		Экономика. Крючкова Е.В. Семинар. 0810. [01.03, 15.03-12.04 к.н.]		Компьютерная механика. Чеканин В.А. Лабораторная работа. (Б). 243. [12.04]			
Суббота				Операционные системы. Пушкин А.Ю. Лекция. 0411. [09.02, 16.02-16.03 ч.н., 23.03-27.04 к.н., 18.05, 25.05]	Операционные системы. Семячкова Е.Г. Лабораторная работа. (Б). 214. [23.03, 06.04-20.04 к.н.]			

ИДБ-17-10. 15.04.2019 - 21.04.2019

	8:30 - 10:10	10:20 - 12:00	12:20 - 14:00	14:10 - 15:50	16:00 - 17:40	18:00 - 19:30	19:40 - 21:10	21:20 - 22:50
Понедельник			Прикладная физическая культура. Семинар. С/З СТАНКИН. [11.02-20.05 к.н.]	Иностранный язык. Петрова И.К. Семинар. [04.02-20.05 к.н.]	Модели и методы теории вычислений. Бритвина В.В. Лабораторная работа. (Б). Чит.Зал. [18.03-15.04 ч.н., 22.04]			
Вторник				Теория вероятностей и математическая статистика. Казаков О.А. Лекция. 0811. [05.02-07.05 к.н.]	Базы данных. Бычкова Н.А. Лабораторная работа. (А). 216. [16.04-14.05 ч.н.]			
Среда		Теория вероятностей и математическая статистика. Девятерикова Е.А. Семинар. 311. [13.02, 10.04-24.04 к.н., 08.05]		Прикладная физическая культура. Семинар. С/З СТАНКИН. [13.02-24.04 к.н., 08.05-22.05 к.н.]				
Четверг	Инновационные технологии и автоматизированные комплексы цифрового машиностроительного производства. Солис П. Лекция. 0209. [07.02-25.04 к.н.]	Модели и методы теории вычислений. Бритвина В.В. Лекция. 0207. [07.02-14.03 к.н., 04.04-25.04 к.н.]	Модели и методы теории вычислений. Бритвина В.В. Семинар. 0404. [18.04, 25.04, 16.05, 23.05]	Базы данных. Бычкова Н.А. Семинар. 0402. [18.04, 25.04, 16.05, 23.05]				
Пятница	Инновационные технологии и автоматизированные комплексы цифрового машиностроительного производства. Пристинский Ю.О. Лабораторная работа. (Б). 235(в). [22.03-19.04 ч.н.]				Компьютерная механика. Чеканин В.А. Лабораторная работа. (А). 243. [19.04]			
Суббота			Операционные системы. Пушкин А.Ю. Лекция. 0411. [20.04, 27.04, 18.05, 25.05]	Операционные системы. Пушкин А.Ю. Лекция. 0411. [09.02, 16.02-16.03 ч.н., 23.03-27.04 к.н., 18.05, 25.05]	Операционные системы. Семячкова Е.Г. Лабораторная работа. (Б). 214. [23.03, 06.04-20.04 к.н.]			

ИДБ-17-10. 22.04.2019 - 28.04.2019

	8:30 - 10:10	10:20 - 12:00	12:20 - 14:00	14:10 - 15:50	16:00 - 17:40	18:00 - 19:30	19:40 - 21:10	21:20 - 22:50
Понедельник			Прикладная физическая культура. Семинар. С/З СТАНКИН. [11.02-20.05 к.н.]	Иностранный язык. Петрова И.К. Семинар. [04.02-20.05 к.н.]	Модели и методы теории вычислений. Бритвина В.В. Лабораторная работа. (Б). Чит.Зал. [18.03-15.04 ч.н., 22.04]			
Вторник				Теория вероятностей и математическая статистика. Казаков О.А. Лекция. 0811. [05.02-07.05 к.н.]	Базы данных. Бычкова Н.А. Лабораторная работа. (Б). 216. [23.04-21.05 ч.н.]			
Среда		Теория вероятностей и математическая статистика. Девятерикова Е.А. Семинар. 311. [13.02, 10.04-24.04 к.н., 08.05]		Прикладная физическая культура. Семинар. С/З СТАНКИН. [13.02-24.04 к.н., 08.05-22.05 к.н.]				
Четверг	Инновационные технологии и автоматизированные комплексы цифрового машиностроительного производства. Солис П. Лекция. 0209. [07.02-25.04 к.н.]	Модели и методы теории вычислений. Бритвина В.В. Лекция. 0207. [07.02-14.03 к.н., 04.04-25.04 к.н.]	Модели и методы теории вычислений. Бритвина В.В. Семинар. 0404. [18.04, 25.04, 16.05, 23.05]	Базы данных. Бычкова Н.А. Семинар. 0402. [18.04, 25.04, 16.05, 23.05]				
Пятница	Инновационные технологии и автоматизированные комплексы цифрового машиностроительного производства. Пристинский Ю.О. Лабораторная работа. (А). 235(в). [15.03-26.04 ч.н.]		Компьютерная механика. Чеканин В.А. Лабораторная работа. (Б). 243. [26.04]					
Суббота			Операционные системы. Пушкин А.Ю. Лекция. 0411. [20.04, 27.04, 18.05, 25.05]	Операционные системы. Пушкин А.Ю. Лекция. 0411. [09.02, 16.02-16.03 ч.н., 23.03-27.04 к.н., 18.05, 25.05]				

ИДБ-17-10. 29.04.2019 - 05.05.2019

	8:30 - 10:10	10:20 - 12:00	12:20 - 14:00	14:10 - 15:50	16:00 - 17:40	18:00 - 19:30	19:40 - 21:10	21:20 - 22:50
Понедельник			Прикладная физическая культура. Семинар. С/З СТАНКИН. [11.02-20.05 к.н.]	Иностранный язык. Петрова И.К. Семинар. [04.02-20.05 к.н.]	<div> <div> <div>Модели и методы теории вычислений. Бритвина В.В. Лабораторная работа. (А). Чит.Зал. [11.03-08.04 ч.н., 29.04]</div> <div>Численные методы. Третьяк И.С. Лабораторная работа. (Б). 357(з). [29.04, 13.05]</div> </div> </div>			
Вторник				Теория вероятностей и математическая статистика. Казаков О.А. Лекция. 0811. [05.02-07.05 к.н.]	<div> <div>Базы данных. Бычкова Н.А. Лабораторная работа. (А). 216. [16.04-14.05 ч.н.]</div> </div>			
Среда								
Четверг								
Пятница								
Суббота								

ИДБ-17-10. 06.05.2019 - 12.05.2019

	8:30 - 10:10	10:20 - 12:00	12:20 - 14:00	14:10 - 15:50	16:00 - 17:40	18:00 - 19:30	19:40 - 21:10	21:20 - 22:50
Понедельник	Компьютерная механика. Чеканин В.А. Лабораторная работа. (Б). 243. [06.05, 20.05]		Прикладная физическая культура. Семинар. С/З СТАНКИН. [11.02-20.05 к.н.]	Иностранный язык. Петрова И.К. Семинар. [04.02-20.05 к.н.]	Численные методы. Третьяк И.С. Лабораторная работа. (А). 357(з). [06.05, 20.05]			
Вторник				Теория вероятностей и математическая статистика. Казаков О.А. Лекция. 0811. [05.02-07.05 к.н.]	Базы данных. Бычкова Н.А. Лабораторная работа. (Б). 216. [23.04-21.05 ч.н.]			
Среда		Теория вероятностей и математическая статистика. Девятерикова Е.А. Семинар. 311. [13.02, 10.04-24.04 к.н., 08.05]		Прикладная физическая культура. Семинар. С/З СТАНКИН. [13.02-24.04 к.н., 08.05-22.05 к.н.]				
Четверг								
Пятница								
Суббота								

ИДБ-17-10. 13.05.2019 - 19.05.2019

	8:30 - 10:10	10:20 - 12:00	12:20 - 14:00	14:10 - 15:50	16:00 - 17:40	18:00 - 19:30	19:40 - 21:10	21:20 - 22:50
Понедельник	Компьютерная механика. Чеканин В.А. Лабораторная работа. (А). 243. [13.05]		Прикладная физическая культура. Семинар. С/3 СТАНКИН. [11.02-20.05 к.н.]	Иностранный язык. Петрова И.К. Семинар. [04.02-20.05 к.н.]	Численные методы. Третьяк И.С. Лабораторная работа. (Б). 357(з). [29.04, 13.05]			
Вторник					Базы данных. Бычкова Н.А. Лабораторная работа. (А). 216. [16.04-14.05 ч.н.]			
Среда				Прикладная физическая культура. Семинар. С/3 СТАНКИН. [13.02-24.04 к.н., 08.05-22.05 к.н.]				
Четверг			Модели и методы теории вычислений. Бритвина В.В. Семинар. 0404. [18.04, 25.04, 16.05, 23.05]	Базы данных. Бычкова Н.А. Семинар. 0402. [18.04, 25.04, 16.05, 23.05]				
Пятница								
Суббота			Операционные системы. Пушкин А.Ю. Лекция. 0411. [20.04, 27.04, 18.05, 25.05]	Операционные системы. Пушкин А.Ю. Лекция. 0411. [09.02, 16.02-16.03 ч.н., 23.03-27.04 к.н., 18.05, 25.05]				

ИДБ-17-10. 20.05.2019 - 26.05.2019

	8:30 - 10:10	10:20 - 12:00	12:20 - 14:00	14:10 - 15:50	16:00 - 17:40	18:00 - 19:30	19:40 - 21:10	21:20 - 22:50
Понедельник	Компьютерная механика. Чеканин В.А. Лабораторная работа. (Б). 243. [06.05, 20.05]		Прикладная физическая культура. Семинар. С/З СТАНКИН. [11.02-20.05 к.н.]	Иностранный язык. Петрова И.К. Семинар. [04.02-20.05 к.н.]	Численные методы. Третьяк И.С. Лабораторная работа. (А). 357(з). [06.05, 20.05]			
Вторник					Базы данных. Бычкова Н.А. Лабораторная работа. (Б). 216. [23.04-21.05 ч.н.]			
Среда			Теория вероятностей и математическая статистика. Девятерикова Е.А. Семинар. 311. [22.05]	Прикладная физическая культура. Семинар. С/З СТАНКИН. [13.02-24.04 к.н., 08.05-22.05 к.н.]				
Четверг			Модели и методы теории вычислений. Бритвина В.В. Семинар. 0404. [18.04, 25.04, 16.05, 23.05]	Базы данных. Бычкова Н.А. Семинар. 0402. [18.04, 25.04, 16.05, 23.05]				
Пятница			Компьютерная механика. Чеканин В.А. Лабораторная работа. (А). 243. [24.05]					
Суббота			Операционные системы. Пушкин А.Ю. Лекция. 0411. [20.04, 27.04, 18.05, 25.05]	Операционные системы. Пушкин А.Ю. Лекция. 0411. [09.02, 16.02-16.03 ч.н., 23.03-27.04 к.н., 18.05, 25.05]				